愛情点検



長年ご使用の加湿器の点検を!

ご使用の際

ありませんか。

一覧表の窓口にお問い合わせください。

て詳しくは、取扱説明書をご覧ください。

● 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間につい

加湿器の補修用性能部品の最低保有期間 は、製造打切後5年です。

●水漏れがする。 このようなことは

●本体が異常に熱くなる。

●運転中異常な音がする。

●その他の異常・故障がある。

故障や事故防止のため、スイッチを お 切りコンセントから差込プラグを抜 頋 き販売店にご連絡ください。点検・ 修理についての費用など詳しいこと U

は販売店にご相談ください。

株式会社 日立ホームテック 株式会社 日立製作所

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12 電話 (03) 3502-2111

**	***	****	****	****	****	***	<i></i> ***************************
				日立加	n湿器	保証	持込修理
※形名				保証期間	本体:]	年	保証期間内に取扱説明書、本体ラベル等の注意書 きにしたがって正常な使用状態で使用していて故 障した場合には、本書記載内容にもとづきお買い
	お買い上		平成	年 月	1 8		上げの販売店が無料修理いたします。
※お客様	お買い上げ日 平成 年 月 日 ご住所 丁 ご芳名 様		お買い上げの日から左記の期間内に故障した場合 は、商品と本書をお持ちいただきお買い上げの販 売店に修理をご依頼ください。 本書は日本国内においてのみ有効です。				
※販売店	住 所店 名	電話	()			Effective only in Japan. ※印欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。
・ (イ)他 ・ (ロ)は ・ (ロ)は ・ (ハ)と 「(本)」を ・ (ト)を ・ (ト)を	使用上の語 員傷。 お員傷の は傷の は りの は りの は りの は りの は と を は と と を は と の と の と の と の と の と の と の と の と の と	誤り、また ず後の水障と、 水障と、 さがずき、 ないに はいでいる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	は改造や不 、引っ越し 落雷、その は損傷。 むして使用さ で生じた故障 いよげ年月日	三当な修理に 、輸送等に の他の天災地 れた場合に きまたは損傷 これを接着には損傷	8理となりま こよる故障 a こよる故障 a 也変、公害か こ生じた故障 高。 名、販売店名	または または や異常 章また	 2. この商品について出張修理をご希望の場合には、出張に要する実費を申し受けます。 3. ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご相談ください。 4. 贈答品等で本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼になれない場合には日立家電品のお客様ご相談窓口一覧表をご覧のうえ、お近くの窓口にご相談ください。 5. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。
*	料修理を ってお客 ので、保	お約束する よ律士	ものです。 の権利を制	したがって)限するもの についてる	りもとにおい てこの保証書 りではありま で不明の場合 今を様で相談	書によ ません 合は、	修理メモ

NH212867 01 9906(明)

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12 TEL(03)3502-2111

取扱説明書

HITACHI

(保証書付) 保証書はこの取扱説明書の 裏表紙についています

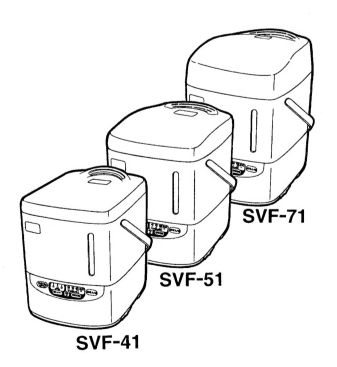
日立加湿器

《スチームファン式》

SVF-41 / SVF-51 / SVF-71形

このたびは日立加湿器をお買い上げいた だき、まことにありがとうございました。

- この「取扱説明書」をよくお読みにな り、正しくご使用ください。
- お読みになったあとは大切に保存して ください。



もくじ ページ_
●安全のため必ずお守りください 2~3
●各部のなまえ 4~5
●置き場所について6
●正しい使いかた 7~10
○運転と停止・・・・・・ 7
○湿度設定のしかた 8
○うるおい加湿 8
○切タイマー9
○湿度の簡単な見分け方 10
●お手入れのしかた 11~12
●故障かな?と思ったら 12
●保 管13
●保証とアフターサービス 13
●仕 様13
●お客様ご相談窓口一覧表 14~15
●保証書

安全のため必ずお守りください

絵表示について

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安 全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への 危害や財産への損害を未然に防止するために、いろ いろな絵表示をしています。その表示と意味は次の ようになっています。内容をよく理解してから本文 をお読みください。

▲ 警告 この表示を無視して、誤った取扱いをす ると、人が死亡または重傷を負う可能性 が想定される内容を表示しています。

この表示を無視して、誤った取扱いをす ると、人が傷害を負う可能性が想定され る内容および物的損害のみの発生が想定 される内容を示しています。

改造は絶対にしない。 サービスマン以外の 人は、分解したり

修理しない (火災・感電・けがの原因)

修理はお買い上げの販売店または日立家電品のお客様

水につけたり、水をかけたり、 本体内に直接給水したりしない



/ 本体内部に水が侵入し、 | 感電・ショート・発火の原因 |

定格15A以上の

コンセントへ

ご相談窓口にご相談ください。

定格15A以上のコンセントを単独で使う



の金属物等、異物 を入れない

吸込口や吹出口などのすき間にピンや針金など (感電や異常動作してけがの原因)

(他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱) して発火の原因

お手入れの際は必ず差込プラグをコンセントか ら抜き、マグネットプラグも抜く

また、濡れた手で 抜き差ししない

(感電やけがの原因)

電源コードを傷つけたり、破損したり、引っ張 ったり、束ねたり、加工したり、無理に曲げた り、ねじったり、重いものをのせたり、はさみ 込んだりしない

(電源コードが破損し、火災・感電の原因)

電源コードや差込プラグが傷んだり、コンセン トの差し込みがゆるいときは使用しない

交流100V以外で は使用しない



(火災・感電の原因)

(感電・ショート・発火の原因)

本体内の水を排水する ときは、ガイドを外し、 本体に刻印されている 「排水方向」に排水する

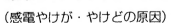
/本体内部に水が回り込 んで、感電、ショート、 |発火の原因



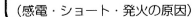
本体内部のお手入れに塩素系、酸性タイプ の洗剤は使用しない

(洗剤が残り、有毒ガスが発生して、健康を害する恐れ)

幼児の手の届く範囲で使わない 幼児にマグネットプラグをなめさせない



マグネットプラグ にピンやごみを付 着させない





差込プラグ、マグネット プラグは根元まで 確実に差し込む

(感電、発熱して発火の原因)



絵表示の例



この記号は注意(危険・警告を含 む)を促す内容があることを告げ るものです。図の中に具体的な注 意内容が描かれています。

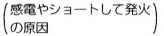


この記号は禁止の行為であること を告げるものです。図の中や近傍 に具体的な禁止内容が描かれてい ます。



この記号は行為を強制したり指示 する内容を告げるものです。図の 中や近傍に具体的な指示内容が描 かれています。

差込プラグを抜くときは、 電源コードを持たずに必 ず先端の差込プラグを持 って引き抜く





蒸気吹出口にさわった り顔などを近づけない

(やけどの原因) 特にお子様やお年寄り には注意してあげてく ださい。



使用中や停止直後は移動 やお手入れをしない



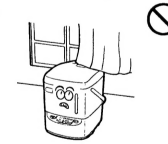
不安定な場所や電化製品の上に置かない



(転倒すると熱湯がこぼれて、やけど、ショート、感電、) (発火の原因

吹出口をふさがない

の原因



倒さない

/転倒すると熱湯がこ (ぼれ、やけどの原因) 倒したときは差込プラ グを抜いてください。

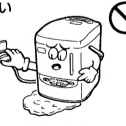


(変形や故障の原因)



水漏れしたときは使用しない

(感電の原因) 水漏れしているときは、 差込プラグを抜き、必ず 修理を依頼してください。



使用しないときは差込プラグをコンセント から抜く



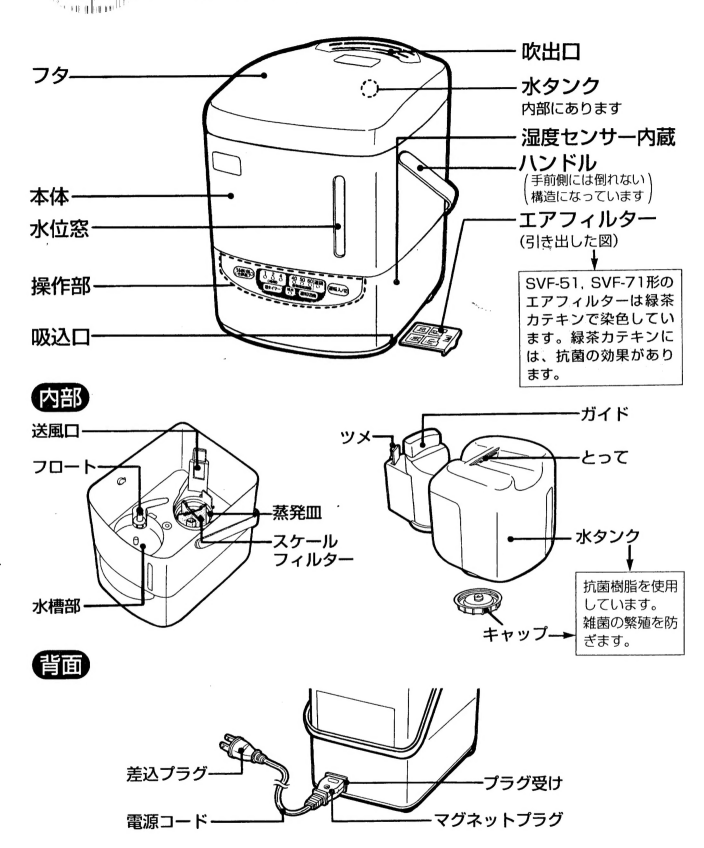
凍結させない



/ けが・やけど・絶縁劣化による感電・漏電・火災の \ 原因

(感電や故障の原因) 凍結のおそれのあるときは、水タンクと水槽内の水 を捨ててください。

各部のなまえ (SVF-51で説明します)



カテキンとは体にやさしいお茶の葉から抽出した天然成分です。 エアーフィルターに染色したカテキンは細菌の発生・生育・増殖を抑制し、細菌に抗菌作用を発揮します。

操作部

うるおい加湿運転キー

加湿量をおさえた間欠運転を行ないます。

加湿量をおさえたいとき、長時間加湿したいときに使います。 押すとランプが点灯します。 (運転ランプは消灯)

切タイマーキー

加湿を自動的に止め

たいときに使います。

切タイマーランプ

切タイマーキーで設定 した運転時間を表示し ます。

運転ランプ

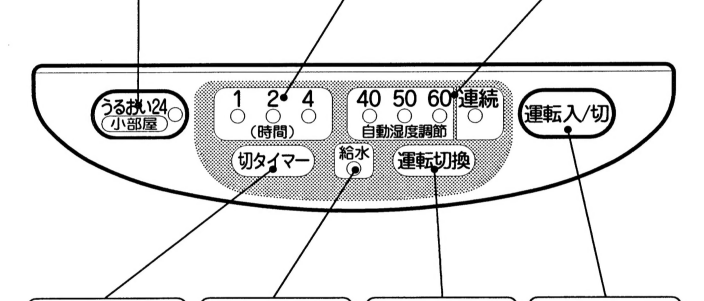
運転切換キーで設定した湿度または連続を表示します。 自動湿度調節運転では現在の湿度の目安を点滅で表示します。設定湿度と重なったときは点灯になります。

運転入/切キー

押すと運転ランプが

点灯(50)し、運転を

始めます。



運転切換キー

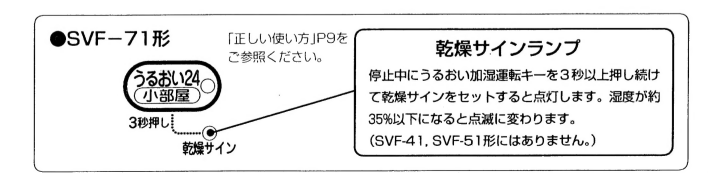
お好みの「湿度」か

「連続」を選びます。

給水ランプ

水タンクの水がなく

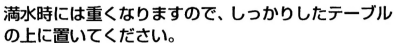
なると点灯します。

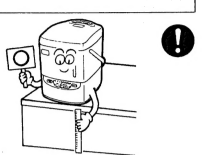


置き場所について

正しい置き場所

●床面から約0.5~1mの棚やテーブルの上などの水平で振動のないところに置いてお使いください。 また、吹出口から天井までの距離を1m以上とってください。



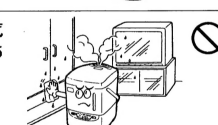


△注意

次の場所には置かない

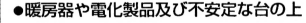
●暖房器具などの近くで、高温になるところ 輻射熱や温風を直接受けるところ 直射日光のあたるところ 油のつきやすいところ

(プラスチック部品が変形、変質の原因) 湿度センサーが正しく働かなくなる恐れ



●加湿器の蒸気が直接家具、楽器類、テレビなどの電気 器具、壁、天井などにあたったり、周りに障害物があ るところ

(家具などにしみや変形ができたり、故障の原因)

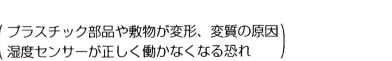


(暖房器の熱で変形したり、故障の原因) 湿度センサーが正しく働かなくなる恐れ (転倒すると感電、ショートの原因)



●吸込口をふさぐおそれのあるところ

吸込口が底面にありますので、じゅうたんやカーペット、テーブ ルクロスなど、やわらかい敷物の上に直接置かないでください。





●テレビ・ラジオ・コードレス電話などの近く

(テレビ・ラジオ・コードレス電話などに雑音が入る原因) 50cm以上離す



 \bigcirc

●磁石や強い磁気のものの近く

(フロートが誤動作して空だきの原因)

正しい使いかた

運転と停止

1 給水する

①フタを外して水タンクを取り出し、キャップを外してきれいな常温の水道水を入れてください。

水タンクが傾かない ように手でしっかり 押さえ、給水中に水 タンクを倒さないよ うに注意してくださ い。

②こぼれた水をふきとり、キャップを確実に締め、水漏れがないことを確認してから本体内に入れ、フタを閉じてください。



2 マグネットプラグを本体のプラグ受けに取り付け、差込プラグを交流100Vのコンセントに差し込む





運転中にマグネットプラグや差込プラグが外れると「ピッ」と音がします。

3 運転入/切キーを押す

「ピッ」と音がして運転ランプの「50」が点灯し、約2~4分ほどで吹出口より蒸気が出始めます。



- ●自動湿度調節運転時は、スタート後約15秒た つと現在の湿度の目安をランプの点滅で表示 します。ただし連続運転時、うるおい加湿運 転時は表示しません。
- ●お部屋の温度、湿度の状態によっては、蒸気 が見えにくいことがあります。
- ●「うるおい加湿運転キー」、「切タイマーキー」 を押して運転を開始することもできます。
- ●差込プラグやマグネットプラグを抜かなければ、前回使用時に設定した湿度で運転を開始します。

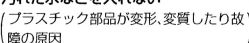
4 停止するときは運転入/切キーをもう一度押す

運転ランプが消灯し、運転を停止します。

- ●停止後約30秒間はファンが回っています。
- ●停止後も5~6分間は蒸気が出ますので、 吹出口には手を触れないでください。

△注意

- ●運転中はハンドルを後ろに倒して使用する (蒸気がハンドルに当たるとハンドル の温度が上がり、やけどの原因
- ●水タンクは給水中に倒したり落としたりしない。手でしっかり押さえながら給水する (落とすと、けが、タンクの変形、破損の原因
- ●移動するときは、傾けたり、ゆすったりし ない(お湯等が流れ出し、やけどの原因)
- ●キャップを外したとき パッキンが外れること があるため、万一外れ たときは、図のように 満にはめこむ(水漏れの原因)
- ●お湯(40℃以上)や化学薬品、芳香剤、 汚れた水などを入れない





パッキン



正しい使いかた 一つづきー

湿度設定のしかた

自動湿度調節運転

湿度センサーのはたらきで、設定湿度以上になると自動的に 停止し、湿度が下がると再び加湿をおこないます。

連続運転

湿度に関係なく連続で加湿します。ただし、極端に湿度が高 いときは、自動的に停止することがあります。

運転中に運転切換キーを押して 好みの湿度に設定する。 押すごとに「ピッ」と音がして、

運転ランプの表示が図のように かわり設定できます。

かわり該	定でさまり。		
表示	湿度の目安		
40	約40% (低め)	· 一手、中 · ·	
50	·約50% (標準)	自動湿度調節運転	
60	約60% (高め)	间即见少里和	
連続	湿度に関係なく加湿	連続運転	



40 50 60 連続

自動湿度調節

- ●再び[50]にもどると、「ピピッ」と音がします。
- ●湿度センサーは、加湿器前面付近の湿度を感知します。
- ●運転スタート後、約15秒たつと、現在の湿度の目安を運転ランプの点滅で表示します。

なお、現在の湿度が30%以下のときは「40」の点滅、70%以上のときは「60」の点滅で表示します。 このときは設定湿度の表示と重なっても、点滅を続けます。



人 設定湿度(点灯)

●湿度センサーを安定させるため、現在の湿度が設定湿度より 高いときでも、運転スタート後、しばらくの間は強制的に加 湿します。

うるおい加湿

うるおい加湿運転

断続的に加湿を行ない、加湿量をおさえて長時間運転します。

軽くうるおう程度の加湿や、小部屋(木造和室で約4畳)での加湿が必要なときに使います。

うるおい加湿運転キーを押す。

「ピッ」と音がしてうるおい加湿ランプが点灯し、運転を開始します。



- ●もう一度うるおい加湿運転キーを押すと、「ピピッ」と音がしてうるおい加湿ランプが消灯し、前回設定した自動湿度調節運転または連続運転に変わります。
- ●うるおい加湿運転では、湿度設定は できません。
- ●うるおい加湿運転は、断続的に加湿を行ないますが、湿度の高いときは断続時間を自動的に調節して、さらに加湿量をおさえた運転をします。

お願い

●湿度センサーは暖房気流があたったり、直射日光で暖められたりすると、室内の湿度と異なるコントロールをします。

なお、同じ部屋でも場所や高さにより湿度が異なり、他の湿度計と差が出ることもあります。 湿度設定や現在の湿度表示は目安としてお使いください。

- ●設定された湿度に達すると蒸気は出なくなりますが、ファンは回っています。加湿を必要としないとき は運転を停止してください。
- ●設定された湿度を保つため、現在湿度の表示が設定湿度になっても加湿を続けているときがあります。

切タイマー

切タイマー運転

セットした時間(1、2、4時間)後に、自動的に運転を停止します。

切タイマーキーを押して希望の 時間にセットする。

切タイマーキーを押すごとに「ピッ」 と音がして表示が切り替わります。 ($1\rightarrow 2\rightarrow 4\rightarrow m$ 除 $\rightarrow 1\cdot\cdot\cdot$)



セットした時間後に運転を停止し、 ランプは全て消灯します。

- ●解除したときは「ピピッ」と音がします。
- ◆水タンクの水量を確認してください。水量が少ないとタイマーが切れる前に水がなくなり、給水ランプが点灯します。
- ●自動湿度調節運転、連続運転、うるおい加湿運転で、切タイマーを セットできます。
- ●切タイマーランプは、運転が停止 して消灯するまで時間の経過に関 係なく、セットした時間が点灯を 続けます。
- ●運転停止後、差込プラグやマグネットプラグを抜かなければ、再セット時には前回の設定時間が最初に セットされます。

乾燥サイン (SVF-71形のみ)

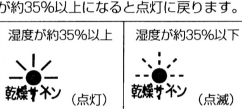
乾燥サイン

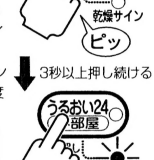
運転停止中、湿度センサーで湿度をチェックし、湿度が約35% 以下になると、ランプの点滅でお部屋が乾燥していることをお知らせします。

(セットのしかた)

差込プラグを差し込み、停止中にうるおい加湿運転キーを3秒以上押し続ける。 3秒以上押し続けるとさらに「ピッ」と音がして乾燥サインランプが点灯し、乾燥サインがセットされます。

湿度が約35%以下になると乾燥サインラン プが点灯から点滅に変わります。再び湿度 が約35%以上になると点灯に戻ります。





乾燥サイン

- ●加湿するときは、お好みにより「運転入/切キー」・「うるおい加湿 運転キー」・「切タイマーキー」のいずれかを押します。 運転をスタートすると、乾燥サインランプは消灯します。運転中、 乾燥サインははたらきません。
- ●運転を停止すると、乾燥サインランプは再び点灯または点滅します。
- ●乾燥サインをセットしていると、運転は停止していても湿度を検 知するため、ときどきファンが回ります。

解除のしかた

解除するときは、もう一度うるおい加湿運転キーを3秒以上押し続ける。

乾燥サインランプが消灯し、乾燥サインが 解除されます。

- ●運転を停止し、乾燥サインランプが点灯または点滅しているときに解除してください。差込プラグを抜いても解除されます。
- ●乾燥サインをセットした後、約24時間た つと、自動的に解除されます。



乾燥サイン

正しい使いかたーつづきー

湿度の簡単な見分けかた

暖房中の快適な湿度は50%前後といわれていますが、結露による悪影響を防止するために次のような点に注意して、加湿器を運転してください。

- ○湿度が高すぎるとき
- ①比較的寒い北側の押入れなどに露がついたり、 湿っぽい感じがする。
- ②窓や壁に露がたくさんつき、流れ出している。
- ○湿度が低いとき
- ①くちびるやのどが乾き、ひふがかさかさする。②家具などのすき間が大きくなり、建具がそる。

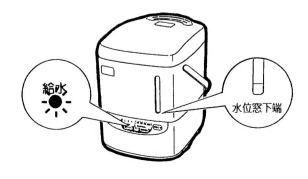
お願い

- ●暖房されていない部屋や暖房しはじめの寒い部屋の場合、加湿器をすぐに使用すると、部屋の壁や床などは冷たいため加湿器の蒸気が水滴となってつくことがあります。
- お部屋の温度が上がってから加湿器を運転して ください。
- 「湿度の簡単な見分けかた」は目安です。 気密性の良い部屋などでは50%前後の湿度でも 温度の低い窓などに結露する場合があります。

水がなくなったときは

水タンクの水位が水位窓下端に近づいたら、水タンクに水を補給してください。

- ●水タンクの水がなくなると、給水ランプが点灯 して自動的に蒸気が止まります。
- ●給水ランプ点灯後、約1時間ファンが回転しています。給水ランプ点灯中は、給水した水タンクをセットすれば自動的に蒸気が出てきます。ファンが停止すると給水ランプも消灯します。



お願い

●湿度の高い(70%以上)ところでは使わないでください。

湿度が高いときには蒸気が空気中にとけ込まないで、家具や床を湿らしたり、ぬらすことがあります。

●使用水の注意

- ○水タンクの水は毎日新しい常温の水道水と入 れかえてお使いください。
- ○本体水槽部や蒸発皿は本書のお手入れのしか たに従い掃除して、いつも清潔にお使いくだ さい。水道水にはカルキなどが含まれており、 蒸発すると残留物が蒸発皿やガイド部・スケ ールフィルターに付着します。放置すると固 着し、取れなくなることがあります。
- ●お子様やお年寄りには注意してください。 お子様やお年寄り、ご病人のおられるご家庭では、加湿のしすぎや、本体の取扱いなどについて注意してあげてください。
- ●暖房を止めたときは、加湿器も止めてください。

暖房を止めた部屋で使用すると、室温が下がり 湿度が上昇して、結露などの悪影響があります。 おやすみのときなどは特にご注意ください。

- ●フタをあけるときに、フタについた水滴が たれることがありますので注意してください。
- ●持ち運びは本体が水平になるようにハンド ルの中央を持って、静かに運んでください。
- ●ハンドルは手前側には倒さないでください。 ハンドルは手前側には倒れない構造になっています。無理に倒そうとすると、ハンドルが破損することがあります。
- ◆本体底面は少し熱くなりますが異常ではありません。
- ●ハンドルを動かすとき、フタとの間に指を はさまないように注意してください。また ハンドルは外さないでください。

お手入れのしかた

△注意

● 必ず運転を止め、差込プラグをコンセントから抜いて、本体が冷えるのを待ってからお手入れを行う。 (やけどの原因)

ご使用後30分以内はお湯や蒸発皿が高温です。

◆水タンク内の清掃(週に1~2回以上)

水タンク内に水を約2Lほど入れ、キャップを締めて 水タンクをよく振り、排水してください。(これを2~3回繰り返します。)



●汚れがひどいときは、給水口から手を入れて洗ってください。

◆本体の水の抜きかた

① 水タンクを外す。

②ガイド上部の送風口にかかったツメ部を指でつまんで外し、ガイドおよびスケールフィルターを引きたばて外す。



図のように、本体に刻印されている排水方向に本体を静かに傾け、排水します。

△警告

- ●必ずガイドを外してから排水する。(本体内部に 水がまわりこんで感電、ショート、発火の原因)
- ●急に本体を逆さにしたり、図の方向以外に 傾けて排水しない。(本体内部に水がまわりこんで、感電・ショート・発火の原因)
- ●プラグ受けに水をかけない。(感電の原因)

◆本体・ガイドなどの清掃

本体は水を含ませた柔らかい布で汚れをふき取ってください。ガイドは水洗いしてください。

◆蒸発皿・水槽・フロートの清掃 (週に1~2回以上)

①本体の水を抜いてから水に浸した布でふいてください。

蒸発皿の汚れが落ちにくいときは歯ブラシなどをお使いください。

- ②フロートの周りに ごみが入っていた ら取り除いてくだ さい。
- ●ごみが付着すると 正常に動作しない ことがあり、本体 をいためることが あります。
- ◆スケールフィルターの清掃 (週に1~2回以上)

長もちをさせるために、こまめに水洗い してください。

- ①水タンクを外し、次にガイドとスケールフィルターを抜き取ってください。
- ②スケールフィルター は洗剤などをつけず に、水道水で手もみ 洗いしてください。



●スケールが多量に付着し、もみ洗いして も汚れが取れないときや、破損したとき は、新しい部品をお買い上げの販売店で お求めの上、取付けてください。

スケールフィルター

部品番号 SVF-41形---SV-40D 017 SVF-51形---SVF-51 009 SVF-71形

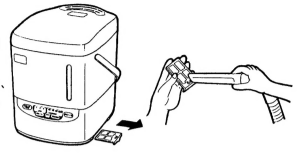
●清掃後は必ず本体に取付けてください。

お手入れのしかた -っづき-

◆エアフィルターの清掃(週に1~2回以上)

本体底面の右側にあるエアフィルターを抜き取り、掃除機などでほこりを取り除いてください。

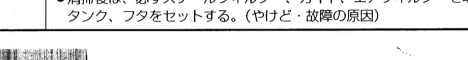
- ●汚れがひどくなりますと蒸気の出かたが弱くなったり、 床面の温度が高くなったり、また正しい湿度検知をし なくなりますので、早めに清掃してください。
- ●清掃後は必ず本体に取付けてください。





△注意

- ●蒸発皿など内部の清掃に金属ブラシ等を使わない。(さびの原因)
- ●ベンジン・シンナーなどではふかない。(変色や変形の原因)
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書にしたがって使用する。(変色・キズの原因) ●清掃後は、必ずスケールフィルター、ガイド、エアフィルターを取り付け、水



故障かな?と思ったら

次のような症状のとき、異常でないことがあります。下表を参考にしてもう一度確認してください。

症状	点検するところ	処置のしかた
蒸気も風も出ない	差込プラグやマグネットプラグが外れて	マグネットプラグをプラグ受けに取り付け、差込
運転ランプが点灯しない	いませんか	プラグをコンセントに差し込む
	うるおい加湿運転を設定していませんか	正常です(間欠運転なので約2~10分くらい
*	•	蒸気が出ないことがあります)
	お部屋の湿度が「設定湿度」と同じか高く	正常です(蒸気を止めて湿度調節しています。
運転ランプは点灯し、風	なっていませんか	湿度が下がると蒸気が出ます)
も出ているが蒸気が出な	給水ランプが点灯していませんか	給水をする
U	フロートに水あかや鉄片が付着していま	フロートやその周りを掃除する
	せんか	
	お部屋の湿度が極端に高くなっていませ	正常です(湿度が約90%以上のときは連続運転でも
	んか	蒸気が出ないことがあります。このときファンは回
		っていますので不要のときは運転を止めてください)
途中で運転が止まる	給水ランプが点灯していませんか	給水をする
自動湿度調節運転時、室	湿度の設定が高すぎていませんか	適切な湿度に設定し直す
内の湿度が高くなっても	本体に直射日光や強い光があたっていませんか	設置場所を変える
止まらない	温度の高いところに置かれていませんか	熱の影響を受けにくい場所に移す
蒸気がにおう	蒸発皿、スケールフィルターなどが汚れ	本体や水タンクに残っている水を捨て、「お
然れがにの ノ	ていませんか	手入れのしかた」にしたがって掃除する
運転キーを押してもすぐ	2~4分で蒸気が出ます	正常です(蒸気が出るまで2~4分かかりま
に蒸気が出ない		す)またお部屋の温度、湿度の状態によっ
に無人の山かり		ては蒸気が見えないことがあります

こんなランプ 表示が出たら

こんなランプ ●給水ランプの点滅 🎉 …… 湿度センサーの故障です

【表示が出たら ● うるおい加湿ランプの点滅 (深盤) ・・・・・・ 制御回路の故障です

このようなときは、差込プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店または「日立家電品のお客様ご相談窓口一覧表」(14、15ページ)の窓口に表示内容を連絡しご相談ください。

保管

お手入れ・清掃をしたあと、水槽・水タンク・蒸発皿・ガイドなどの水分をよくふき取り、陰干しして 十分に乾燥させてから、取扱説明書とともにお買い上げ時の箱に納めて、湿気の少ないところに保管し てください。

保証とアフターサービス (必ずお読みください)

■保証書(この商品は保証書付きです)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、 内容をよくお読みのあと大切に保管してください。

●保証期間はお買い上げの日から1年です。

■修理を依頼されるときは「持込修理」

「故障かな?と思ったら」の項目を調べていただき、 なお異常のあるときは、使用を中止し、お買い上げ の販売店に修理をご依頼ください。

●保証期間中は

修理に際しましては、保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って、販売店が修理させていた だきます。

●保証期間が過ぎているときは 修理すれば使用できる場合には、ご希望により修 理させていただきます。

■補修用性能部品の最低保有期間

当社はこの加湿器の補修用性能部品を、製造打切後 5年間保有しています。

●補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

■修理料金の仕組み

修理料金=技術料+部品代です。

技術料 故障した製品を正常に修復するための料金で 技術料 す。技術者の人件費・技術教育費・測定機器等 整備費・一般管理費などが含まれています。

修理に使用した部品代金です。 部品代 その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。

■ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談並びにご不明な点は、お買い上げの販売店または「日立家電品のお客様ご相談窓口一覧表」(14、15ページ)の窓口にお問い合わせください。

■ご転居されるときは

ご転居によりお買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。

ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。



形		式	SVF-41	SVF-51	SVF-71		
-		+6	交流 100V-365W	交流 100V-410W	交流 100V-560W		
定		格	(50-60Hz共用)	(50-60Hz共用)	(50-60Hz共用)		
最	大力	10湿量	420mL/h	500mL/h	700mL/h		
			(室温20℃、湿度30%、水温20℃)	(室温20℃、湿度30%、水温20℃)	(室温20℃、湿度30%、水温20℃)		
くう	るおし	ハ加湿時〉	〈約150mL/h〉	〈約175mL/h〉	〈約240mL/h〉		
,æ		- 	木造和室:11m²(7畳)	木造和室: 14m²(8.5畳)	木造和室:20m²(12畳)		
適	用戶	末面 積	プレハブ洋室: 18m²(11畳)	プレハブ洋室:23m²(14畳)	プレハブ洋室:32m²(19畳)		
タ	ン	フ容量	約4.2L	約4.2L	約5.8L		
		幅	22.8cm	22.8cm	22.8cm		
寸	法	高さ	28.0cm	29.4cm	33.5cm		
	奥 行 30.0cm		30.0cm	30.0cm	30.0cm		
質	9	(重量)	約2.7kg (満水時 約7kg)	約2.7kg (満水時 約7kg)	約3.0kg (満水時 約9kg)		
電	源 :	コード		約1.4m			

日立家電品のお客様ご相談窓口一覧表

HITACHI

横浜市戸塚区品濃町531-1

大宮市東大成町2-246

(家庭電気製品の表示に関する公正競争規約による表示)

電話番号

(045)

825-2201

(048)

|横 浜|(045)824-7712| 横浜市戸塚区品濃町531-1 厚 木 (0462)50-0020 厚木市長谷260-27

日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ。

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記の阻認窓口または修理窓口にご相談ください。

- ●お買物相談やお取り扱い方法についてのご相談は …相談窓口を担当するお客様相談センターへ
- ●修理などアフターサービスに関するご相談は………**修理窓口**を担当するエコーセンター又はサービスセンターへ

相談

相談

窓口区分 担当地域 拠点名

神奈川県

神奈川エコー

埼玉エコー

センター

お客様相談センター・サービスセンター

北海	北海道地区													
窓口区分	担当地域	拠点	名	電話番号	所 在 地									
相談	北海道	北海	.*	(011)231-5088	札幌市白石区東札幌2条4丁目1-10									
修理	地 区	46 <i>/</i> #	坦	(011)833-1725	札幌市白石区東札幌2条4丁目1-10									
相談修理		札	幌	(011)833-1725	札幌市白石区東札幌2条4丁目1-10									
相談修理		旭	Ш	(0166) 35-5222	旭川市東光10条3丁目4-14									
相談修理		北	見	(0157)23-2266	北見市常盤町3-2-21									
相談修理		釧	路	(0154) 25-3357	釧路市新橋大通1-1-5									
相談修理	北海道	帯	広	(0155)22-5504	帯広市緑ヶ丘2条通91-2-7									
相談修理		小	樽	(0134)22-3500	小樽市長橋2-10-1									
相談修理		苫小	牧	(0144)36-5165	苫小牧市住吉町2-5-2									
相談修理		室	蘭	(0143)45-3122	室蘭市中島町3-14-13									
相談修理		函	館	(0138)41-9106	函館市亀田町7-12									

相談修理

相談修理 修理

相談修理

相談修理 修理

相談修理

相談修理

相談修理

相談修理

相談修理

相談修理

(相談)修理)

一談修理		↑ L			化壳用自有巨米化壳2米4丁目1-10		修理		META	(040)	大宮市東大成町2-246
目談修理		旭			旭川市東光10条3丁目4-14				センター	- 663-8355	
目談(修理)		北	見	(0157)23-2266	北見市常盤町3-2-21		相談	埼玉県	大 宮		大宮市東大成町2-246
目談修理		釧	路	(0154)25-3357	釧路市新橋大通1-1-5	H	相談			(0489)79-7311	
目談(修理)	北海道	帯	広	(0155)22-5504	帯広市緑ヶ丘2条通91-2-7		相談		三 芳	(0492)58-3021	入間郡三芳町上富1828-1
1談修理		小	樽	(0134)22-3500	小樽市長橋2-10-1		修理		東東エコー	(043)	千葉市花見川区幕張町1-7681
目談(修理)		苫	小牧	(0144)36-5165	苫小牧市住吉町2-5-2	П	(13.17)		センター	212-8241	「采用"但允州四都成門17001
1談修理		室	蘭	(0143)45-3122	室蘭市中島町3-14-13		相談		千 葉	, ,	千葉市花見川区幕張町1-7681
目談修理		函	館	(0138)41-9106	函館市亀田町7-12	IJ	相談		柏	(0471)63-2450	柏市中央2-9-16
		-		A			相談	千葉県	船橋	(0474)31-5444	船橋市高瀬町62-10
#41	. Alb Cor	/	- 44 -	er etalek filom olo	7/ 4元 命)	۱ (相談			(0479)23-1222	
果和	地区	(育彩	₹、右-	手、宮城、秋田、山	7、信局)	П	相談		東 金	(0475)52-1270	東金市福俵3-397
窓口区分	担当地域	並 拠	点名	電話番号	所在地	1	相談		木更津	(0438)37-1611	木更津市潮浜1-17-29
目談)	東北	: _		(022)222-5088	仙台市青葉区片平1-3-30	1	相談		館山	(0470)22-4151	館山市八幡66-1
修理)	地区	東	北	(022)237-2311	仙台市宮城野区扇町3-2-9		修理		東東エコー	(043)	千葉市花見川区幕張町1-7681
自談(修理)		青	森	(0177)34-2134	青森市青柳1-16-4	1	(1313)		センター	212-8241	(来印记光州区都及门 7001
目談(修理)		1.	っ	(0175)22-1194	むつ市緑町17-56		相談	茨城県	水 戸	(029) 226-2223	水戸市水府町1548
修理)	青森県	弘	前	(0172)27-2171	弘前市外崎4-2-3		相談	次频乐	日立	(0294)22-4162	日立市幸町2-2-10
目談(修理)		八	戸	(0178)27-6610	八戸市大字根城字白山平1-7		相談			(0299)82-4411	
目談(修理)		岩			盛岡市東仙北1-12-12	1	相談		土 浦	(0298) 43-2716	土浦市荒川沖字一里塚5-102
修理	岩手県	水	沢	(0197) 25-3811	水沢市東中通92-4-38		修理		北関東エコー	, ,	埼玉県大宮市東大成町2-246
相談(修理)		宮	城	(022) 232-5263	仙台市宮城野区扇町3-2-9	1	(1314)	栃木県	センター	652-2092	河里东八日市宋八成八世 240
修理	宮城県		Щ	(0229) 22-1579	古川市古川字上古川150		相談		宇都宮	(028)660-2305	字都宮市御幸が原町40-5
相談修理		石	巻	(0225) 75-2229	桃生郡河南町鹿又道的前499-1		修理		北関東エコー	(048)	埼玉県大宮市東大成町2-246
相談(修理)		秋			秋田市土崎港相染町字沖谷地151-1	1	(BIE)	群馬県	センター	652-2092	和上宋八台巾未八成马2 250
相談修理	秋田県	大!	館	(0186) 42-1962	大館市御成町3-1-9		相談		高崎	(027) 362-8377	高崎市飯塚町1379
修理		県			大曲市福住町4-16		修理		東京エコー	(03)	足立区千住関屋町11-1
相談修理		ili			山形市蔵王松ヶ丘1-1-33	1	(1813)	山梨県	センター	3422-2511	企业区(任 <u>风</u> 座内111 1
相談修理	山形県	庄		(0234) 22-3740	I control of the cont		相談		山梨	(055) 274-5833	中巨摩郡田富町流通団地1-8-2
相談修理		L.	わき	(0246)23-0691	いわき市平塩字古川95	1	相談修理	長野県		(026) 259-0051	長野市南長池763-3
相談修理		福	島	(024) 535-3391	福島市春日町14-33		相談修理	及到东			松本市芳川村井町1280-1
相談修理	福島県				原町市栄町3-41		相談修理		新 潟	(025)247-3177	新潟市紫竹山5-5-29
相談修理		郡			安達郡本宮町大字荒井字長山79		相談修理	新潟県		(0259)63-4175	佐渡郡金井町泉1031-6
相談修理				(0242)24-1771)	相談修理	利何尔	長 岡	(0258)24-4579	長岡市東蔵王2-7-37
		1 -41		1,			相談修理		上 越	(0255)24-7171	上越市栄町6-4
						_			地本川エー	(045)	

相談修理	ПДСОУ	郡山	(0243)33-5211	安達郡本宮町大字荒井字長山79	相談修理	太 に日 旧	佐	渡	(0259)63-4175	佐渡郡金井町泉1031-6
相談修理		1	, ,	会津若松市西七日町6-15	相談修理	新潟県	長	岡	(0258)24-4579	長岡市東蔵王2-7-37
(HE)		2.7 4.5	(相談修理		上	越	(0255)24-7171	上越市栄町6-4
関東	・甲信	越地区		千葉、埼玉、茨城、栃木、群馬) 渇、静岡県富士川以東	修理	静岡県 (富士川以東)	神奈川コセンター		(045) 825-2201	横浜市戸塚区品濃町531-1
窓口区分	担当地域	或 拠点名	電話番号	所 在 地	相談		70		(0559)32-3711	沼津市上香貫槙島町1354-2
	関東・		(22) 2224 2222	台東区東上野2-7-5	相談	静岡県				静岡市豊田3-6-27
相談	甲信起		(03)3834-8588	(日立家電上野ビル)	相談修理	(富士川以西)	浜	松	(053) 422-7151	浜松市篠ヶ瀬町1255
修理	地区		(047)382-1111	浦安市港77-3						
修理)		東京エコー	(03)	足立区千住関屋町11-1						
(ISTE)		センター	3422-2511	建立区 住房屋門 11 1						
相談	**	, 北東京	(03)3879-2939	足立区千住関屋町11-1						
相談	東京都	西東京	(03) 3973-2295	豊島区西池袋4-23-11						
相談		南東京	(03)3424-8511	世田谷区三軒茶屋2-48-8						
相談		三 鷹	(0422)49-8088	三鷹市上連雀7-32-32						

お客様相談センター・サービスセンター

窓口区分	担当地域	拠点	名	電話番号	所 在 地
相談	中部地区	中	部	(052) 795-5088	名古屋市守山区川宮町55
修理	THE		ПÞ	(052)354-0546	名古屋市中川区篠原橋通1-1
修理		中部コセン	[]— 9—	(052) 354-0546	名古屋市中川区篠原橋通1-1
相談	愛知県	名古	屋東	(052) 795-1831	名古屋市守山区川宮町55
相談	変和宗	名古	屋西	(052)354-3011	名古屋市中川区篠原橋通1-1
相談		三	河	(0564) 28-0855	岡崎市大樹寺2-12-6
相談		豊	橋	(0532)64-6710	豊橋市東田町151-1
修理		中部コセン		(052) 354-0546	名古屋市中川区篠原橋通1-1
相談	岐阜県	岐	阜	(058) 273-5111	岐阜市宇佐南2-3-8
修理		高	Щ	(0577)32-4351	高山市岡本町3-176
修理		東	濃	(0572)68-1010	瑞浪市明世町山野内字沼305-1
修理	三重県	中部コセン		(052) 354-0546	名古屋市中川区篠原橋通1-1
相談	二里示	北三	重	(0593)34-1111	四日市市羽津中2-1-6
相談		南三	重	(0596)58-9053	度会郡玉城町佐田字銚子口1820-1
修理		神奈川セング		(045) 825-2201	横浜市戸塚区品濃町531-1
相談	静岡県(富士川以東)	沼	津	(0559)32-3711	沼津市上香貫槙島町1354-2
相談修理	静岡県	静	岡	(054) 289-2030	静岡市豊田3-6-27
相談修理	(富士川以西)	浜		(053)422-7151	浜松市篠ヶ瀬町1255
相談修理	富山県	富		(0764)52-1615	富山市向新庄857-1
相談修理	石川県	石		(076)246-7373	
相談修理	福井県	福	井	(0776)54-7730	福井市高木中央1-1402

中国	中国地区 (鳥取、島根、岡山、広島、山口)													
窓口区分	担当地域	拠点	名	電話番号	所 在 地									
相談	슈토#IG	rts.	F-1	(082)221-5088	広島市中区八丁堀16-14 (第2広電ビル)									
修理	- 中国地区	中	国	(082)281-2462	安芸郡府中町茂陰1-9-20									
相談修理	鳥取県	鳥	取	(0857)28-5721	鳥取市千代水3-106									
相談修理	島根県	山	陰	(0852)23-2131	松江市西津田2-2-5									
相談修理	局似乐	浜	\blacksquare	(0855) 28-2137	浜田市下府町388-40									
相談修理	岡山県	岡	山	(086) 293-4711	岡山市延友189-3									
相談修理	岡山宗	津	Щ	(0868) 22-9337	津山市小原109									
相談修理		広	島	(082)233-1221	広島市西区観音新町1-7-17									
相談修理	広島県	備	後	(0849)34-1160	福山市高西町川尻110-1									
相談修理		呉		(0823)72-1456	呉市阿賀中央3-1-7									
相談修理	山口県	Щ	П	(0839)72-1111	吉敷郡小郡町大字上鄉字仁保津5220									
相談修理	川口県	東山	П	(0833)41-1300	下松市大字末武下789-3									

窓口区分	担当地域	拠点	2	電話番号	所 在 地
相談	melika	m 1	玉	(0877)47-1088	坂出市林田町4285-143
修理	四国地区	四「	凹	(0877)47-3133	坂出市林田町4285-143
相談修理	徳島県	德 .	島	(088)665-6411	徳島市応神町古川字日の上15-2
相談修理	香川県	香	Ш	(0877)47-3135	坂出市林田町4285-143
相談修理		愛力	煖	(089)979-1170	松山市内宮町2007
修理	愛媛県	宇和.	島	(0895)22-2619	宇和島市栄町港3-3-13
相談修理		東 -	予	(0897)40-4181	新居浜市萩生字岸ノ下1150-4
相談修理	高知県	高	知	(0888) 44-4156	高知市朝倉西町2-5-5

関西	関西地区 (大阪、奈良、兵庫、京都、滋賀、和歌山)										
窓口区分	担当地域	拠点名	電話番号	所 在 地							
相談	関西地区	関西	(078) 431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8							
修理	美四地区	X	(06)6686-5611	大阪市住之江区柴谷1-1-71 (日立家電大阪南ビル)							
(AT THE		関西エコー	(06)	大阪市住之江区柴谷1-1-71							
修理		センター	6686-5611	(日立家電大阪南ビル)							
相談	大阪府	京 阪	(0720)85-3640	門真市大字岸和田1551							
相談		北大阪	(06)6453-1900	大阪市福島区海老江1-5-79							
相談		阪 南	(0722)73-5088	堺市鳳東町7-771							
修理		関西エコー	(06)	大阪市住之江区柴谷1-1-71							
(B)	奈良県	センター	6686-5611	(日立家電大阪南ビル)							
相談		奈 良	(0743)64-2712								
(修理)		関西エコー	(06)	大阪市住之江区柴谷1-1-71							
(181 1		センター	6686-5633	(日立家電大阪南ビル)							
相談		神戸	(078)431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8							
相談	兵庫県	西 神	(078)961-0435	神戸市西区平野町下村251							
相談		姫 路	(0792)33-1688	姫路市飾磨区構4-81							
相談		阪 神	(0727)81-5088	伊丹市昆陽3-254							
修理		豊岡	(0796)22-7141	豊岡市桜町15-15							
修理)		関西エコー	(06)	大阪市住之江区柴谷1-1-71							
(RIE)	京都府	センター	6686-5633	(日立家電大阪南ビル)							
相談	从	京 都	(075)321-5826	京都市右京区西京極豆田町17							
相談修理		福知山	(0773)23-2802	福知山市字堀1965-2							
修理		関西エコー	(06)	大阪市住之江区柴谷1-1-71							
181至)	N4-20 IE	センター	6686-5633	(日立家電大阪南ビル)							
相談	滋賀県	滋賀	(077)545-5088	大津市玉野浦2-1							
相談		彦根	(0749) 25-4188	彦根市川瀬馬場町1010-1							
相談修理		和歌山	(0734)77-4188	和歌山市井ノ口543-1							
修理	和歌山県	田辺	(0739)22-6014	田辺市稲成町字沖代80-2							
修理		新宮	(0735) 22-6355	新宮市下田2-3-12							

	九州•沖縄地区 (福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄)					
1	窓口区分	担当地域	拠点名	電話番号	所在地	
	相談	九州・沖縄地 区	九州	(092)281-5088	福岡市博多区店屋町7-18 (博多渡辺ビル)	
	修理			(092)606-2831	福岡市東区和白丘2-1-1	
	修理	福岡県	福岡エコー センター	(092) 606-0707	福岡市東区和白丘2-1-1	
l	相談		福岡	(092)501-1545	福岡市博多区諸岡3-21-28	
ı	相談		北九州	(093)592-7507	北九州市小倉北区篠崎1-4-8	
	相談			(0948)82-1302	嘉穂郡庄内町大字仁保字草場178	
ı	相談		久留米	(0942)34-4505	久留米市野中町1440-1	
	相談		大牟田	(0944)52-3311	大牟田市天領町1-201	
	相談修理	佐賀県	佐 賀	(0952)25-3115	佐賀市鍋島町大字八戸3181	
	相談修理			(0955)72-7174	唐津市町田1863-3	
	相談修理	長崎県	長 崎	(095)887-3379	西彼杵郡長与町高田郷1275-1	
	相談修理		佐世保	(0956)32-4211	佐世保市山祗町329-4	
	相談修理		五 島	(0959) 72-2883	福江市下大津町724-7	
	相談修理	熊本県	熊 本	(096)362-2143	熊本市春竹町春竹500	
	修理		八代	(0965)33-2095	八代市田中西町10-10	
	修理		天 草	(0969)22-3196	本渡市今釜新町3444	
	修理		福岡エコー センター	(092) 606-0707	福岡市東区和白丘2-1-1	
	相談	大分県		(097)533-0196	大分市豊海5-4-12	
	相談		中 津	(0979)24-5711	中津市大字下池永字北原564-1	
П	相談			(0972)23-2521	佐伯市中村南町9-5	
П	相談修理			(0985)39-4811	宮崎市大字芳士589-1	
	相談修理	宮崎県	延岡	(0982)37-7350	延岡市旭ヶ丘6-1-24	
	相談修理		都城	(0986)26-3131	都城市菖蒲原町24-2-5	
	相談修理	鹿児島県	鹿児島	(099)250-8350	鹿児島市宇宿2-8-2	
	相談修理		川内	(0996)22-6121	川内市御陵下町3294	
	相談修理		鹿 屋	(0994)43-2168	鹿屋市新生町10-4	
	相談修理	沖縄県	那 覇	(098)862-9670	那覇市字安謝620-187	

[●]ご相談窓口の名称・電話番号・所在地は変更することがありますのでご了承ください。